

不適合情報

2024年3月13日(水)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 5号機 | 中央制御室において、復水ろ過装置逆洗水移送ポンプ廻り制御装置(I系、II系)故障の警報発生を確認した。また、放射性廃棄物処理設備制御室において、制御用コントローラー盤制御装置故障および現場多重伝送盤異常の警報の発生を確認した。調査の結果、現場多重伝送盤直流電源装置の不具合と推定。当該電源装置を交換。なお、交流電源が正常なため監視・制御に問題なし。 | 2024/03/07 | |
| 2 | 5号機 | 放射性廃棄物処理設備制御室において、制御用コントローラー盤制御装置故障および現場多重伝送盤異常の警報の発生を確認した。調査の結果、現場多重伝送盤直流電源装置の不具合と推定。当該電源装置を交換し復旧済み。 | 2024/03/09 | |
| 3 | 6号機 | サービス建屋(管理区域)南西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2024/03/10 | |
| 4 | 6号機 | 中央制御室において、新地震計接続異常の警報の発生を確認した。手動で観測データを収集し、コンピューターの再起動により警報解除を確認。通信用モデムの不具合と推定。当該モデムを交換。 | 2024/03/10 | |
| 5 | 7号機 | 原子炉建屋4階(管理区域)の機器仮置きプールに、ゴム手袋および養生シートの切れ端が浮遊していることを確認した。当該浮遊物を回収。 | 2024/03/08 | |
| 6 | 7号機 | 炉心性能計算機コンピューター取り替えにともなうIPアドレス設定作業において、存在しない不要なアドレス番号が設定されていることを確認した。当該アドレス番号を削除。なお、当該計算機は運用開始前でネットワークからも隔離されているため影響なし。 | 2024/03/07 | |